



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN TEHNIK ASEPTIK PADA PEMASANGAN INFUS DENGAN KEJADIAN FLEBITIS PADA ANAK YANG MENDAPATKAN TERAPI CAIRAN DI RUANG RAWAT INAP SEURUNE I RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

ABSTRACT

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
FAKULTAS KEPERAWATAN
SKRIPSI

04 Agustus 2016

XIII Halaman + VI BAB + 60 Halaman + 9 Tabel + 2 Skema + 14 Lampiran

ELI YANA

1412101010146

HUBUNGAN TEHNIK ASEPTIK PADA PEMASANGAN INFUS DENGAN KEJADIAN FLEBITIS PADA ANAK YANG MENDAPATKAN TERAPI CAIRAN DI RUANG RAWAT INAP SEURUNE I RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. ZAINOEL ABIDIN BANDA ACEH

ABSTRAK

Kejadian flebitis disebabkan oleh adanya koloni bakteri, biasanya terjadi karena teknik aseptik yang salah, sehingga masuknya bakteri pada saat penusukan infus. Hal ini sesuai dengan studi pendahuluan, didapatkan perawat yang tidak menggunakan sarung tangan dan prosedur aseptik yang tidak sesuai SOP. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif korelasi dengan pendekatan cross sectional yang bertujuan untuk mengetahui hubungan tehnik aseptik pada pemasangan infus dengan kejadian flebitis pada anak yang mendapatkan terapi cairan di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2016. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh pasien anak yang dilakukan pemasangan infus di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini secara accidental sampling sebanyak 114 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi dan palpasi dengan analisa univariat dan bivariat. Hasil penelitian didapatkan ada hubungan tehnik aseptik pada pemasangan infus dengan kejadian flebitis pada anak yang mendapatkan terapi cairan dengan nilai $P\text{-value } 0.000 < \hat{I} \pm 0.05$ atau H_0 di tolak. Bagi Rumah Sakit diharapkan untuk meningkatkan peran perawat dalam pencegahan flebitis khususnya melalui penerapan prinsip tehnik aseptik saat melakukan pemasangan infus.

Kata Kunci : Tehnik Aseptik, Pemasangan Infus, Flebitis, Anak

Daftar Bacaan : 19 buku, 6 jurnal, 2 internet, 1 SOP, 1 PP (2005-2015)